

**TOSHIBA**

# COOKING BOOK

家庭用

東芝センサー オープングリルレンジ

## 取扱説明書・料理集

形 名 ER-A6



このたびは東芝センサーオープングリルレンジをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。

この商品を安全に正しく使っていただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分理解してください。

お読みになったあとはお使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。保証書を必ずお受け取りください。

まず

## 安全上のご注意を必ず読む（４～９ページ）

お使いになる前に必ず守っていただきたい事を記載してあります。



初めに

## アースを取り付ける（６ページ）

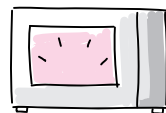
「安全上のご注意」を読んで必ず取り付けてください。



続けて

## 庫内のカラ焼きをする（１２ページ）

オープンでカラ焼きして、庫内の油を焼き切ります。



さあ！

## 調理開始！（１４～３１ページ）

「調理のしかた」を読んで始めてください。



## オートパワーオフ（待機電力０）について

省エネルギーを目的に、使用していないとき自動的に電源が切れる機能です。

電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。

一度とびらを開けると電源が入ります。

表示部に「０」が表示されている状態で５分以上とびらの開閉がないと自動的に電源が切れます。

電源が自動的に切れた後は、とびらを開閉すると、電源が入り、表示部に「０」が表示されます。

# もくじ

安全上のご注意 ..... 4 ~ 9	庫内のカラ焼き ..... 12	ご使用の前に
各部のなまえとはたらき ..... 10 ~ 11 (本体・操作部・付属品)	赤外線センサーを使用する レンジ加熱について ..... 13	
自動調理	手動調理	調理のしかた
あたため ..... 14 ~ 15	お好みの温度にあたためる ... 24 ~ 25	
のみもの/生解凍/トースト ... 16 ~ 17	レンジで調理する ..... 26 ~ 27	
パスタ ..... 18 ~ 19	設定時間の目安 ..... 27	
カフェごはん ..... 20 ~ 21	オープンで調理する ..... 28 ~ 29	
オートメニュー ..... 22 ~ 23	(予熱あり・予熱なし・発酵)	
	グリルで調理する ..... 30	
	市販のお弁当のあたためかた ..... 31	
料理集目次 ..... 32 ~ 33		料理集
Cooking Book ..... 34 ~ 65		
加熱のしくみ ..... 66 ~ 67		知っておい ただきたいこと
(レンジ調理・オープン調理のポイント)		
使える容器・使えない容器 ... 68 ~ 69		
お手入れのしかた ..... 70 ~ 71	ブザー音の消しかたと戻しかた ..... 77	こんなときは
お料理が上手にできないとき ... 72 ~ 74	引っ越しについて ..... 78	
こんな表示が出たときは ..... 75	仕様 ..... 78	
修理を依頼される前に ..... 76 ~ 77	保証とアフターサービス ..... 78 ~ 79	
お知らせの音について ..... 76		

この取扱説明書では次のように表しています。

操作手順

1 2 3

操作によって自動  
的に変わった状態



表示

点灯中

レンジ

点滅中



# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重大な内容を記載しています。つぎの内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示の説明



**危険**

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷<sup>\*1</sup>を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと」を示します。



**警告**

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷<sup>\*1</sup>を負うことが想定されること」を示します。



**注意**

「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害<sup>\*2</sup>を負うことが想定されるか、または物的損害<sup>\*3</sup>の発生が想定されること」を示します。

## 図記号の説明



禁止

○は、禁止（してはいけないこと）を示します。

具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



指示

●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。

具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



注意

△は、注意を示します。

具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

\*1：重傷とは、失明や、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。

\*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

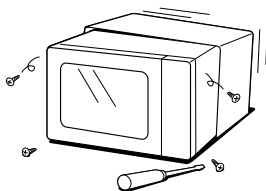
## ご使用の前

### 危険



分解禁止

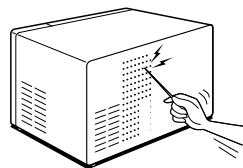
自分で分解・修理・改造をしない  
火災・感電・けがの原因になります。  
修理は、お買い上げの販売店または東  
芝家電修理ご相談センターにご連絡く  
ださい。



禁止

吸気口、排気口、穴などにピン  
や針金などの金属ものまたは異  
物、指を入れない

感電・けがの原因になります。  
もし、異物が入ったときは、電源  
プラグをコンセントから抜き、お買い  
上げの販売店または東芝家電修理ご相  
談センターにご連絡ください。



### 警告



コンセントを  
単独に使用

電源は、交流100Vで、定格  
15A以上のコンセントを単独  
で使用する

交流100V以外で使ったり、コンセントを他の器具と同時に使ったり、延長コードを使うと火災・感電の原因になります。



禁止

電源コードや電源プラグが傷ん  
だり、コンセントの差し込みが  
ゆるいときは使用しない  
火災・感電の原因になります。

ご使用前の（つづき）

⚠ 警告



禁止

電源コードや電源プラグを、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



ほこりをとる

電源プラグの刃・刃の取り付け面に、付着したほこりはふき取る  
ほこりが付着すると、火災の原因になります。



⚠ 注意



禁止

電源コードや電源プラグは、排気口や温度の高いところに近づけない

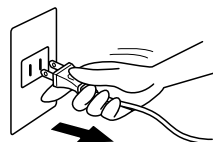
火災・感電の原因になります。



プラグを持って抜く

電源プラグをコンセントから引き抜くときは、電源プラグを持って引き抜く

コードを持って引き抜くとコードが破損し、火災・感電の原因になります。



プラグをコンセントから抜く

長期間、使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く  
絶縁劣化により漏電火災の原因になる場合があります。

据え付けるとき

⚠ 警告



包装材を取り除く

使用前に、包装材はすべて取り除く

取り除かないと運転中に発火し、火災・やけどの原因になります。



包装用ポリ袋は、幼児の手の届かない所に保管または廃棄する  
頭からかぶるなどすると、口や鼻をふさぎ窒息する原因になります。

# 安全上のご注意

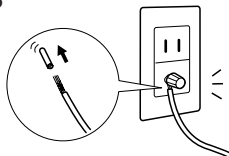
据え付けるとき(つづき)

## ⚠ 警告



アースを  
接続する

アースを確実に取り付ける  
故障や漏電のときに感電する  
原因になります。  
アースの取り付けは販売店  
にご相談ください。



### アース端子を使う場合

- ・アース線が本体のアースねじにしっかり接続していることを確認してから、アース線先端の皮をむき、芯線部をアース端子につなぐ。

### アース端子が無い場合

- ・アース棒(別売り: 部品コード32582118)をお求めの上、アース工事(電気工事資格者によるD種接地工事)を行ってください。  
購入、工事の依頼はお買い上げの販売店にご相談ください。

アース工事(電気工事資格者によるD種接地工事)が必要な据え付け場所

- ・湿気の多い場所  
土間、コンクリート床、地下室、  
醸造・貯蔵所など
- ・水気の多い場所(漏電遮断器も  
設置必要)  
水滴の飛び散る所、水を使う土間、  
洗い場などの水気の多い所

アース線を接続できないもの

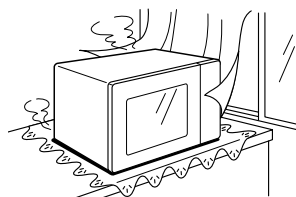
- ・ガス管、水道管、電話線のアース、  
避雷針  
法令で禁止されています。



禁 止

燃えやすいもの、熱に弱いものを本体に  
近づけない

焦げや、火災の原因になります。  
たたみ・じゅうたん・テーブルクロスなどの上に置  
いたり、カーテンなどを近づけないでください。



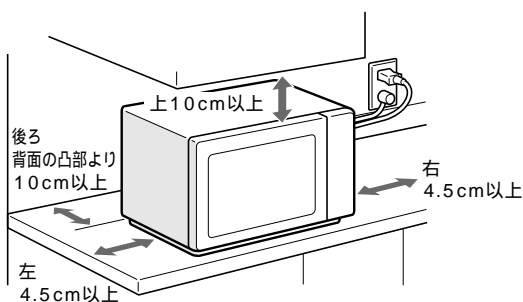
## ⚠ 注意



壁との間  
をあける

壁との間をあけて置く  
過熱し火災の原因になります。  
右・左・上・後ろいずれか1面を開放し  
て設置してください。

[ 設置基準適合 ]



禁 止

水のかかるところや蒸気の出る  
機器および火気の近くでは使用  
しない

火災・感電・漏電の原因になります。



禁 止

不安定な場所に置かない

落ちたり倒れたりして、けがの原因に  
なります。

もし地震などで転倒・落下した場合は、  
そのまま使用せずお買い上げの販売店  
に点検を依頼してください。

本体の落下・転倒を防ぐための転倒防  
止金具

(別売り: 部品コード32582136)を  
お求めの方は販売店にご相談ください。



## 使用するとき

## ⚠ 警告



禁止

調理中に、電源プラグを抜き差ししない

抜き差しすると火花が発生し、火災・感電の原因になります。



禁止

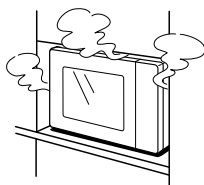
子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わない

感電・けが・やけどの原因になります。

## ⚠ 注意



禁止

排気口や吸気口をふさがない  
火災の原因になります。

禁止

衣類・ふきん類の乾燥、食品の  
収納など調理以外の目的には使  
用しない

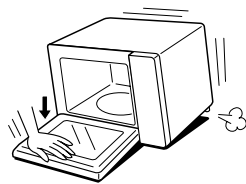
過熱・異常動作して火災の原因になります。



禁止

とびらにものをはさんだまま使  
用しない電波漏れによる、人体障害や発火の恐  
れがあります。

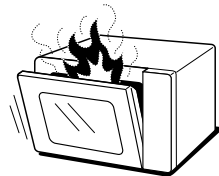
禁止

とびらや庫内に、無理な力や衝  
撃を加えない変形し、電波もれによる人体障害の恐  
れがあります。また、とびらにぶらさ  
がると本体が倒れて、けがをする原因  
になります。

禁止

本体の上に、ものを置いたり、  
布などをかぶせたりしない置いたものが過熱し、変形・焦げ・発  
火の原因になります。

禁止

庫内で食品が燃えたときは、と  
びらを開けないとびらを開けると勢いよく燃え、火災  
の原因になります。

禁止

角皿、庫内底面やとびらのガラ  
スにものをぶついたり衝撃を加  
えない破損して、けがの原因になります。  
容器や茶わんの出し入れのときは、庫  
内底面やとびらのガラスにぶつけない  
ようにしてください。  
ガラスにキズがつくと、使用中割れる  
ことがあります。

- ・食品が燃えたときは次の手順で処置してください。  
とびらを閉めたまま「とりけし」キーを押し、運転を停止する。  
電源プラグをコンセントから抜く。  
本体から燃えやすいものを遠ざけ、鎮火するのを待つ。  
鎮火しないときは、水か消火器で消火する。
- ・そのまま使用せずに、販売店に点検を依頼してください。

# 安全上のご注意

## レンジ加熱のとき

### ⚠注意



禁止

庫内がカラのまま、調理しない

- ・本体や庫内が異常に加熱され、高温になり、やけどの原因になります。
- ・また長時間加熱や、少量の食品加熱後も庫内が熱くなり、やけどの原因になりますので終了直後は庫内にふれないでください。



食品を  
移し替える

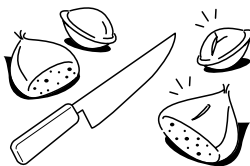
缶詰、ビン詰、袋詰、レトルト食品、真空パック入り食品は移し替える

また鮮度保持剤（脱酸素剤）は取り除いてから加熱します。  
発火・破裂・けが・やけどの原因になります。



ふたととる  
殻に切れ目を入れる

密封性の高い容器のふたやせんをはずし、皮や殻のある食品は、切れ目や割れ目を入れる  
破裂して、けが・やけどの原因になります。

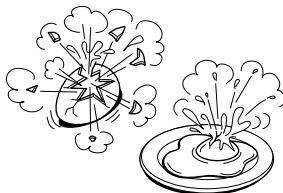


禁止

卵は、そのまま加熱しない

電子レンジで卵を加熱すると、内部も同時に急激に加熱され膨張します。殻や、卵黄膜によって密閉状態となっているため、一気に破裂してやけどをする原因になります。また取り出した後に、突然破裂することもあります。

- ・卵はよく割りほぐしてから加熱してください。
- ・ゆで卵は作らないでください。
- ・ゆで卵のあたためなおしもしないでください。



食器や食品を取り出すとき、ラップをはずすときなどは注意する  
高温になっていたり、ラップをはずすときに蒸気が一気にでて、やけどの原因になります。



禁止

食品は加熱しすぎない

- ・飲みもの（コーヒー、牛乳、水など）、生クリームなどの油脂分の多い液体は、取り出すときに突然沸騰し、やけどの原因になります。
- ・飲みものは加熱する前にスプーンなどでよくかき混ぜてください。
- ・少量の食品は発火する恐れがあります。
- ・ガラス容器が熱くなり、割れたり溶ける原因になります。



禁止

アルミホイル、金属容器、金串は使わない

火花が発生し、庫内底面やとびらのガラス割れなどでけがの原因になります。



## ヒーター加熱のとき

### ⚠ 注意



接触禁止

ヒーター加熱使用中や終了後は、高温部（庫内・とびら・本体）及び取り出した角皿には触れない

- ・高温のため、やけどをする原因になります。
- ・食品の出し入れには市販のミトンを使います。



禁止

調理中、調理後、とびら・庫内・角皿などに水をかけたり、急に冷却しない

割れてけがをしたり、発生する蒸気や飛沫でやけどをする原因になります。

## お手入れ

### ⚠ 警告



プラグを抜く

お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く

感電・けが・やけどの原因になります。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になります。

### ⚠ 注意



プラグを抜き  
冷めてから

本体の掃除は電源プラグを抜き、本体が冷めてから行う  
感電ややけどをする恐れがあります。



禁止

食品や肉汁などで、汚れたままにしない

さび・発煙・発火などの原因になります。

- ・付着した場合は、本体が冷めてから必ずふきとってください。

## お願い

ヒーター加熱調理で、魚調理等油煙の出やすい調理を頻繁にされ、壁面が汚れる場合は本体上面を、開放できる所に置くことをお勧めします。

テレビ・ラジオから3m以上離す

雑音や、映像の乱れを防止するために受信感度の弱い場所はさらに雑音が小さくなるまで離してください。

熱や、蒸気から離す

保温釜・ポットなどの蒸気が、本体や操作部にかからないようにしてください。

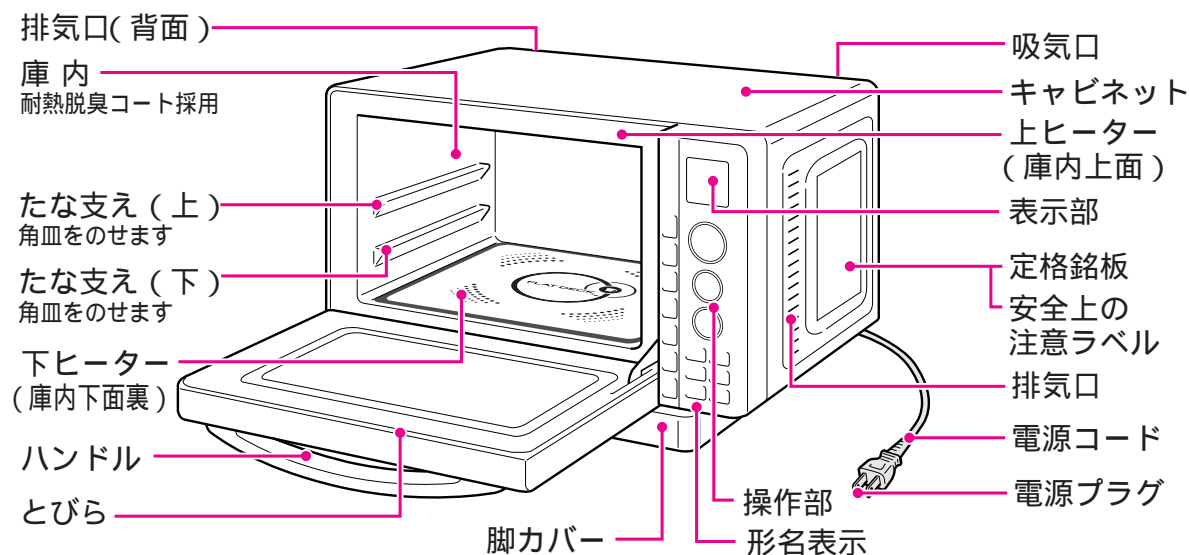
本体の移動の際は気をつけて

電子レンジは構造上、操作部側が重くなっています。

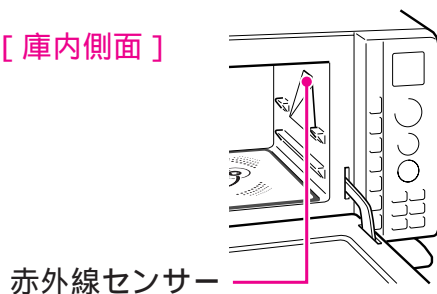
# 各部のなまえとはたらき

## 本 体

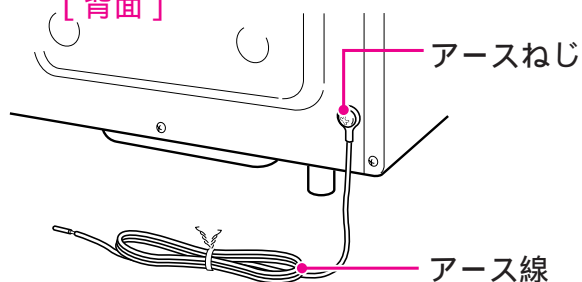
### [ 正面 ]



### [ 庫内側面 ]



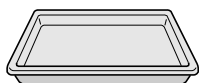
### [ 背面 ]



## 付属品

付属品は正しくお使いください

角皿1枚



## 操作部

### 温度設定目安表

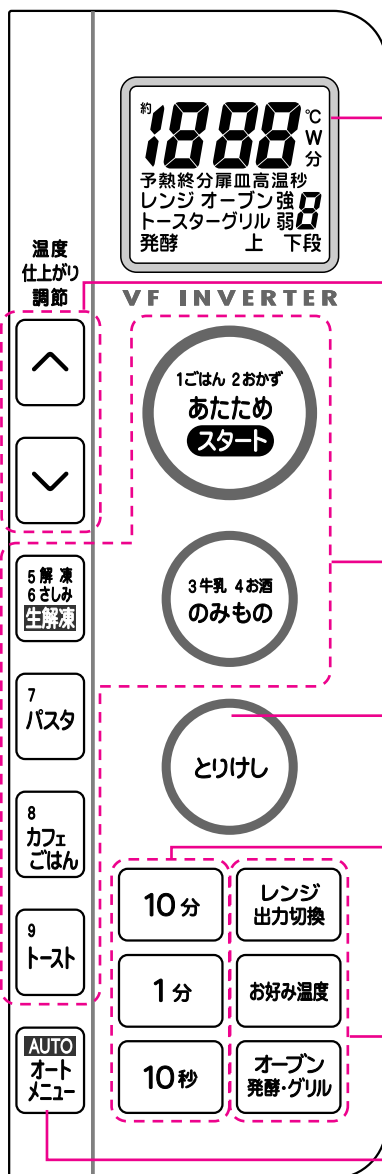
お好みの温度にあたためるときの目安表です。

- 90 ● お湯
- 80 ● おかず
- 70 ● ごはん
- 60 ● 牛乳
- 50 ● 酒かん
- 40 ● ベビーフード
- 20 ● パター
- 0 ● アイス
- 10 ●

#### AUTO

- 10 お弁当あたため
- 11 グラタン
- 12 ピザ
- 13 クッキー
- 14 ケーキ
- 15 カラッとグルメ
- 16 ゆで野菜(葉菜)
- 17 ゆで野菜(根菜)
- 18 シチュー・カレー
- 19 肉じゃが

### とびらメニュー



### 表示部

時間や温度、調理内容などを表示します。

### 温度・仕上がり調節キー

- ・オープン調理の温度設定および温度調節に使用します。
- ・自動調理の仕上がり調節に使用します。

△キーを押すと[強め]に、▽キーを押すと[弱め]になります。強めは調理時間が長くなり、弱めは短くなります。

### ワンタッチメニューキー

時間や温度設定が不要なメニューです。キーを押すだけで自動的に加熱します。(14～21ページ)

### とりけしキー

キーを押し間違えたときや、途中で調理を止めるときに押します。

### 時間合わせキー

手動調理時間の設定に使用します。10分ずつ、1分ずつ、10秒ずつ合わせることができます。20分以上は1分単位となります。

### 手動調理キー

調理に応じて時間や温度を設定して使用します。(24～30ページ)

### オートメニューキー

とびらに表示されているオートメニューを選ぶために使用します。押し続けてメニュー番号に合わせます。時間や温度設定は不要です。(22～23ページ)

## ワンタッチメニューキーの押しかた

ワンタッチメニューとは食品を入れてひとつのキーを押したら、すぐに加熱が始まるメニューのことです。

「あたため」「のみもの」「生解凍」「パスタ」「カフェごはん」「トースト」のときは、食品を入れてとびらを閉めたら、1分以内にキーを押してください。

1分以上たってからキーを押すと

庫内がカラの状態での加熱を防ぐ機能が働くため、表示部に「扉」が表示され調理がスタートしません。

一度とびらを開閉してから、キーを押してください。

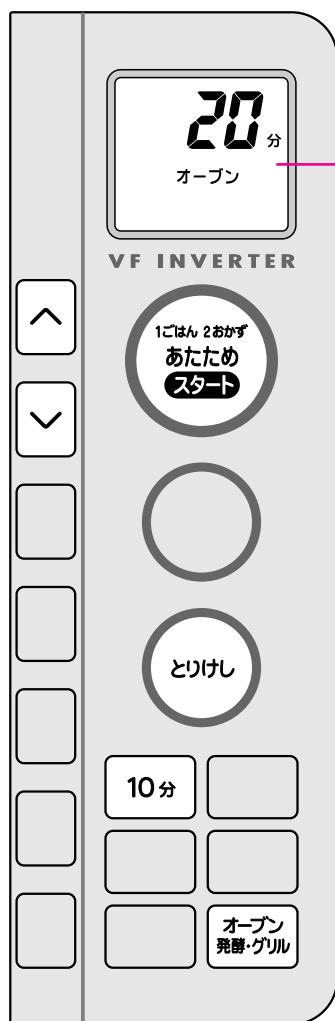
# 庫内のカラ焼き



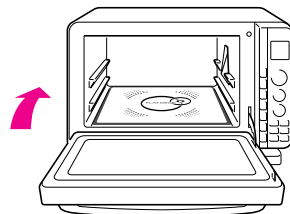
初めてお使いのときは、オープンでカラ焼きして庫内の油を焼き切っておきます。

最初、煙が出たり、臭いがすることがありますが、故障ではありません。

小鳥などの小動物は別の部屋に移し、換気のために窓を開けて行いましょう。



## 1 庫内には何もセットしないで、とびらを閉める



オープン（予熱なし）200 で20分カラ焼きする

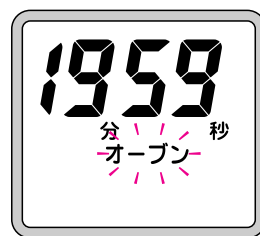
## 2 オープン 発酵・グリル を2回押す

## 3 ↑ を押して200 に合わせる ↓

## 4 10分 を2回押して20分に合わせる

・くり返してカラ焼きをしないでください。

## 5 1ごはん 2おかず あたため スタート を押す



- ▶ブザーが3回鳴り、カラ焼き終了
- ・終了後、表示部に「高温」が出ます。

## 6 とりけし を押し、とびらを開ける

・庫内が熱くなっているので、ご注意ください。

庫内の臭いが気になる  
ときは庫内の汚れを  
拭き取ってから  
カラ焼きしましょう

### お知らせ

- ・「とりけし」を押すか、とびらを開けないと、取り出し忘れお知らせ機能が働き、ブザーが鳴ります。（76、77ページ参照）

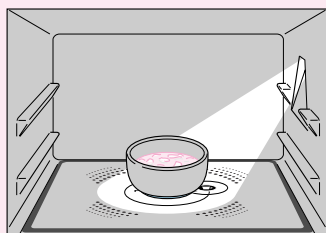
# 赤外線センサーを使用する レンジ加熱について

自動調理(レンジ加熱)やお好み温度は赤外線センサーで食品の温度をはかりながら加熱時間等をコントロールしています。

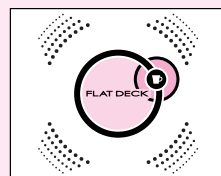
食品温度の検知が正しく行われないと、仕上がりの温度や状態が変わったり、加熱不足や加熱しすぎになる事があります。

## メニュー例

あたため  
牛乳・お酒  
生解凍  
ゆで野菜(葉菜)  
ゆで野菜(根菜)  
お好み温度



赤外線センサーの検知のイメージ



庫内底面

## 赤外線センサーでの食品検知を正しく行うために守っていただきたいこと

食品は庫内の中央に置く(複数の食品の場合は中央に寄せて置く)

・必ず中心の円の中に置く

・中心の円の中に収まらない大きいものは、食品の中心が円の中心にくるように置く

マグカップは右奥の円の上に置く

庫内を十分に冷ましてから使用する

続けて使用する時は、必ず庫内を十分に冷ましてから使用する

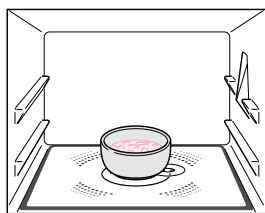
ラップを正しく使う

食品の分量に合った大きさの容器を使う

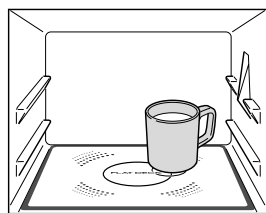
容器は背が低くて口の広いものを使用する

食品の分量や初期温度をそろえる

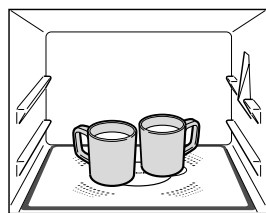
## 置きかたの例



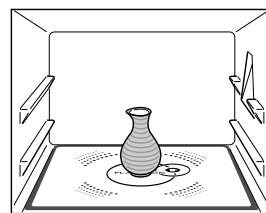
あたため/お好み温度



マグカップ1個(牛乳)



マグカップ2個(牛乳)



とっくり(お酒)

調理終了後、さらに加熱したいときは手動調理で様子を見ながら、行ってください。

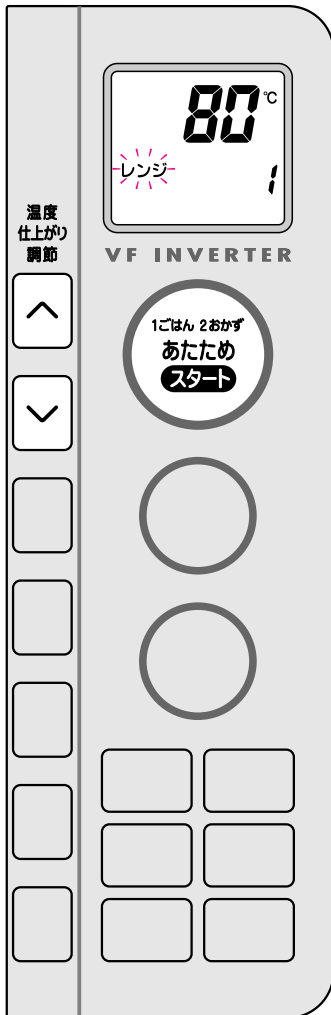
操作手順や詳細は各操作ページを参照してください。(14~17, 22~25ページ)

表示温度はめやす温度です。

時間・温度を合わせずに自動調理

# ごはん・おかずの あたため

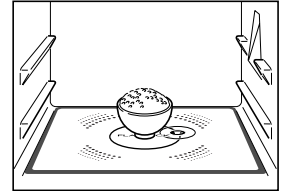
「あたため」キーで一度にあたためられる分量は100～300gです。



## 例：ごはんをあたためる

### 1 食品を入れる

- 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、円を目安に必ず庫内中央に置きます。



### 2 を押す

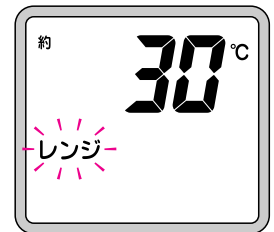
- 押すごとに1ごはん ↔ 2おかずと変わります。(5秒以内)  
あたためるものに合わせてください。
- とびらを閉めて1分以内に押してください。

▶ 加熱開始





▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。



設定されている仕上がり温度を最初から変えたいとき  
スタート後15秒以内に「温度仕上がり調節」を押して温度を変える

- を押すと設定温度が5℃高くなり、を押すと5℃低くなります。

お好み温度で温度を設定してあたためる(24～25ページ参照)

ぬるい部分があるときや、もう少し熱くしたいとき  
「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせてあたためる  
(26～27ページ参照)



## 上手にあたためるために

食品は必ず庫内中央に置いてください。庫内端に置くと加熱がうまくできません。  
また端に置くと赤外線センサーで正しく検知できず、発煙・発火の原因になります。  
庫内の食品カスや、水滴などをふきとってから、食品を入れてください。  
あたためる食品の分量が100g未満の場合は「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて加熱してください。

### 室温や冷蔵の食品はラップをしないで加熱する

- ・ごはん...かたまりはほぐし、冷蔵のごはんなど固めのものは水を振りかけて加熱します。
- ・煮もの...煮汁を切って加熱します。
- ・むしもの...パサついているときは霧を吹いて加熱します。
- ・汁もの...仕上がり温度を高め設定して加熱します。




### 冷凍した食品はラップをして、器にのせて加熱する

- ラップは食品にびったりつけないと、上手に加熱できません。
- ・冷凍ごはん... ラップに包んだ冷凍ごはんはラップの重なっている方を下にして皿にのせて加熱します。
  - ・市販の冷凍食品...容器に移しかえて加熱します。
  - ・冷凍野菜...「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて加熱します。  
(26～27ページ参照)



### とろみのある食品はラップをして加熱する

- ラップは食品にびったりつけないと、上手に加熱できません。
- ・深めの器に入れ、ラップをして加熱後、混ぜ合わせます。  
加熱するときは「温度仕上がり調節」を3回押して加熱してください。(95 設定)

### あたためるときはふたは使わない

- ・陶器製、ガラス製、プラスチック製などのふたをすると赤外線センサーが正常に働かないため、上手に加熱できません。

### 庫内を十分冷ましてから加熱する

- ・庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。
- ・また熱に弱い容器(プラスチック製など)が溶けたり変形したりすることがあります。
- ・表示部に「高温」が表示されたときは表示が消えるまでお待ちください。

### 複数の食品をあたためるときは

- ・食品の分量が極端に異なったり、あたためる前の食品の温度差があると均等にあたためられません。

次のものは  では、加熱できません

### 牛乳やお酒などの飲みもの

「のみもの」で種類を選んであたためる。(16～17ページ参照)

### 魚や肉の解凍

「生解凍」でコースを選んで解凍する。(16～17ページ参照)

### 中華まん

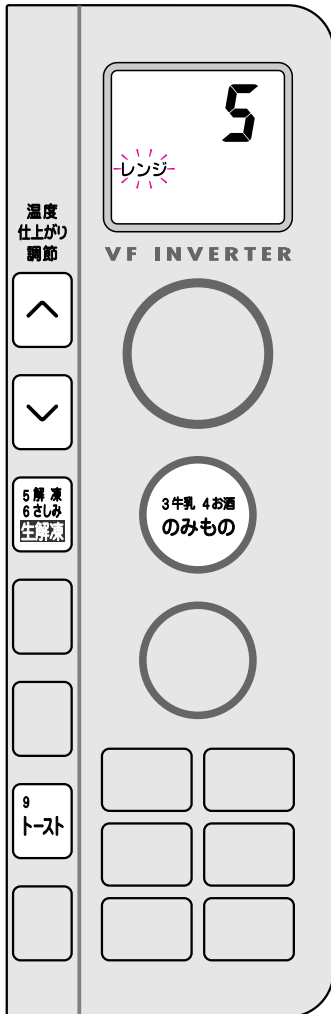
「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて加熱する。(26～27ページ参照)

時間・出力を合わせずに自動調理

# のみもの/生解凍/トースト

「生解凍」キーで一度に解凍できる分量は100～600gです。

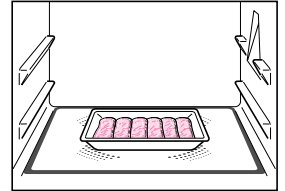
「のみもの」キーで一度にあたえられる分量は1～2杯(本)です。



## 例：冷凍の肉を解凍する

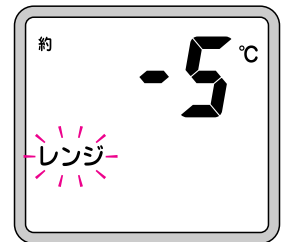
### 1 食品を入れる

- ・発泡トレイのまま解凍できます。
- ・ラップははずします。
- ・円を目安に必ず庫内中央に置きます。



### 2 を押す

- ・押すごとに5解凍 ↔ 6さしみ と変わります。(5秒以内)
- ・とびらを閉めて1分以内に押し てください。



- ▶加熱開始
- ・食品のおよその温度を表示。

(「トースト」  
では残り時間が表  
示されます。)



- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- ・メニューによっては、容器が熱くなっているの、気をつけて取り出してください。

設定されている仕上がり温度を最初から変えたいとき  
スタート後15秒以内に「温度仕上がり調節」を押して温度  
を変える

- ・「のみもの」

☐ を押すと設定温度が5 高くなり、☐ を押すと5 低く  
なります。

- ・「トースト」の場合

強め...焼色を濃いめにしたいとき

弱め...焼色を薄めにしたいとき

- ・「のみもの」「トースト」は現在の設定が次回から自動設定さ  
れます。

- ・「生解凍」

☐ を押すと「強め」、☐ を押すと「弱め」になります。強  
め、弱めとも1,2があります。

生解凍で解凍不足のときは

「レンジ出力切換」で出力160Wを選び時間を合わせて様  
子を見ながら解凍する

## のものの

食品は必ず庫内中央に置いてください。(牛乳1杯のときは、右奥の円の中央に置きます)  
庫内端に置くと赤外線センサーが正しく検知できず、沸騰する恐れがあります。  
(置きかた13ページ参照)

### 3 牛乳

- ・容器...背が低く広口のマグカップ。  
(容器の大きさ・形状・材質で仕上がりが変わります)
- ・分量...容器の8分目。(少量しか入れないと沸騰する恐れがあります)
- ・おいしく飲むために...加熱後すぐかき混ぜる。(放置すると膜ができることがあります)

### 4 お酒

- ・容器...背が低くずんぐりとしたとっくり。  
(容器の大きさ・形状・材質で仕上がりが変わります)
- ・分量...とっくりの8分目。(少量しか入れないと沸騰する恐れがあります)
- ・おいしく飲むために...加熱ムラを少なくするためにとっくりの首の細い部分をアルミホイルで覆う。

## 生解凍

解凍する食品は必ず庫内中央に置いてください。庫内端に置くと、解凍がうまくできません。  
解凍する食品の分量が100g未満の場合は「レンジ出力切換」出力160Wで様子を見ながら解凍してください。

### 5 解凍

- ・自然解凍のようにきちんととはがせたり、ほぐせるまで解凍。

### 6 さしみ解凍

- ・まぐろなどさしみ用...サクッと包丁が入って、盛り付けたときが食べ頃に解凍。

## 上手に解凍するために

### ラップやふたをしないで、発泡トレイのまま解凍する

- ・ただし深めの発泡トレイは赤外線センサーがうまく働かないことがあるので浅めのトレイに移すか、平らな皿に、ペーパータオルを敷き、その上に置いて解凍してください。



### 冷凍庫から出してコチコチの状態ですぐに解凍する

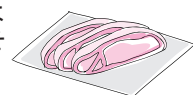
### アルミホイルで、変色や煮えを防ぐ

- ・魚などの身の細い部分に巻いて、加熱しすぎを防ぎます。  
分量の多いときや形が均一でないときにも周囲に巻くことをおすすめします。



### 解凍する食品の大きさをそろえる

- ・上手に解凍できる厚さは3cmまで。厚さは均一にして、周囲に薄いところがないように準備します。同時に2つ以上解凍するときは同じ種類、同じ大きさのものをそろえます。厚みのあるかたまり肉は、「温度仕上がり調節」〔強め〕に設定します。

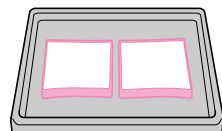


### 庫内を十分冷ましてから解凍する

- ・庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。表示部に「C21」「高温」が表示されたときはとびらを開けて庫内を冷まし、表示が消えるまでお待ちください。

## 9 トースト

- ・分量...2枚
- ・焼きかた...角皿を入れ 9トースト を押すと予熱が始まります。  
予熱終了後に食パンを角皿にのせスタートキーを押します。  
(角皿が熱くなっているので気をつけてください)



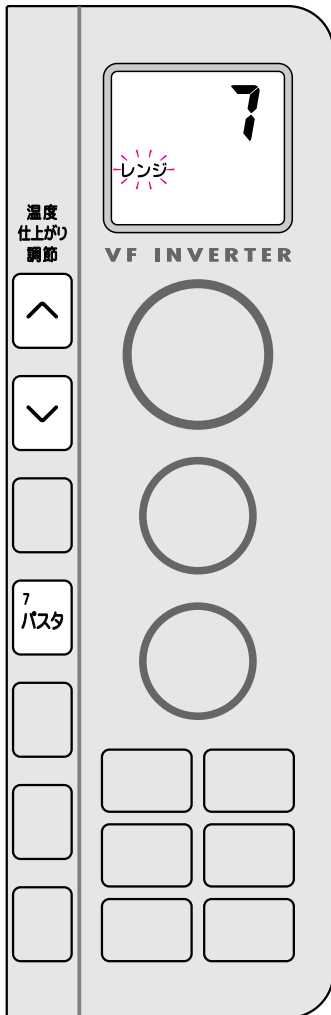
### 焼き上がったパンはすぐに取り出す

- ・余熱で焼きすぎになります。

時間・出力を合わせずに自動調理

# パスタ

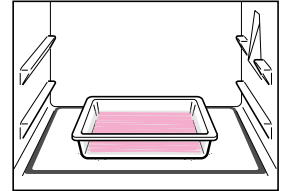
一度にゆでられるスパゲッティの分量は100gです。



## 例：スパゲッティをゆでる

### 1 食品を入れる

- ・食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、ふたやラップをせずに必ず庫内中央に置きます。



### 2 7 パスタ を押す

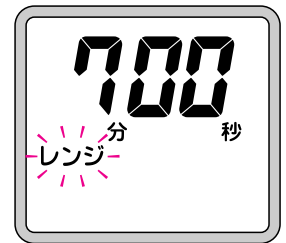
- ・とびらを閉めて1分以内に押してください。

▶加熱開始



▶ブザーが3回鳴り、加熱終了

- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。



表示は残り時間です。

### 仕上がり調節の使いかた

スタート後15秒以内に「温度仕上がり調節」で強め弱めを加減する

☐ を押すと「強め」、☐ を押すと「弱め」になります。強め、弱めとも1,2があります。

- ・パッケージに記載されているゆで時間を見て、下表を目安に仕上がり調節を合わせます。
- ・メーカーによりゆであがり方が異なる場合があります。
- ・スパゲッティとソースを同時に作る場合にも使います。

パッケージゆで時間	温度仕上がり調節				
	弱め2	弱め1	標準	強め1	強め2
10～11分					
8～9分					
7分					
6分					
5分(早ゆで製法のもの)					
スパゲッティ(ゆで時間7分)とソースを同時に作る					

ゆで時間が7分のスパゲッティを使い、「温度仕上がり調節」〔強め2〕を使用します。ソースは19ページに記載しているものを作ってください。

## 7 パスタ

- ・パスタの種類...ゆで時間が6～11分で太さが約1.3mm～1.8mmのスパゲッティ  
早ゆでタイプのスパゲッティ(メーカーによる特別製法の早ゆでタイプ)
- ・材料(1回分)...スパゲッティ 100g / 水 500cc / 塩 小さじ1/2
- ・容器...耐熱性容器(レンジ対応容器や耐熱温度140℃以上の容器)...21ページ参照  
スパゲッティ:縦110mm×横270mm×深さ60mm位の大きさのもの(内径)  
ソース:直径180mm×深さ80mm位の大きさのもの

### 上手に作るために

- ・指定サイズのスパゲッティ用容器がない場合は、水量が容器に対して1/2位になるものを使用してください。
- ・スパゲッティがそのままの長さで容器に入らない場合は、折って入れてください。
- ・スパゲッティとソースを同時に作る場合は、2つの容器を並べて庫内に入るものを使用してください。
- ・加熱後、もう少ししやわらかめに仕上げたい場合は、そのまましばらくゆで汁につけておいてください。
- ・でき上がり時にスパゲッティがくっついていている場合は、ゆで汁の中で軽く混ぜてから水気を切ってください。
- ・底が平らでないもの(ボウル等)はなるべく使用しないでください。仕上がりが悪くなる場合があります。

## 昔懐かしのナポリタン

### 材料

スパゲッティ(ゆで時間7分) 100g  
 〔水 .....500cc  
 塩 .....小さじ1/2  
 ベーコン(5mm幅の細切り) ...1枚(約20g)  
 玉ねぎ(薄切り).....30g  
 ピーマン(細切り) .....1コ(約35g)  
 マッシュルーム(スライス缶).....20g  
 トマトジュース .....60cc  
 ケチャップ .....大さじ4  
 塩 .....小さじ1/4  
 こしょう .....少々  
 バセリ(みじん切り) .....適宜  
 粉チーズ .....適宜

### 作りかた

- 1 バセリ・粉チーズ以外の材料を耐熱容器に入れ、かき混ぜる。
- 2 別の耐熱容器に水と塩を入れ、スパゲッティを入れる。
- 3 1と2の容器を庫内に入れ、7パスタを押し〔強め2〕を選び加熱する。
- 4 スパゲッティの水気を切り、ソースの容器に入れてあえる。好みてバセリ・粉チーズをかける。



## 魚介の梅風味スパゲッティ

### 材料

スパゲッティ(ゆで時間7分) ...100g  
 〔水 .....500cc  
 塩 .....小さじ1/2  
 冷凍シーフードミックス .....60g  
 塩昆布(細切り).....10g  
 梅干(軽くつぶす) .....1コ  
 きのこと類(食べやすい大きさに分ける).....30g  
 めんつゆ .....大さじ2  
 水 .....150cc  
 万能ねぎ(小口切り) .....2本

### 作りかた

- 1 万能ねぎ以外の材料を耐熱容器に入れ、かき混ぜる。
- 2 別の耐熱容器に水と塩を入れ、スパゲッティを入れる。
- 3 1と2の容器を庫内に入れ、7パスタを押し〔強め2〕を選び加熱する。
- 4 スパゲッティの水気を切って器に盛り、スープをかける。好みて万能ねぎをちらす。



## コーンカルボナーラ

### 材料

スパゲッティ(ゆで時間7分) ...100g  
 〔水 .....500cc  
 塩 .....小さじ1/2  
 ベーコン(5mm幅の細切り) ...1枚(約20g)  
 玉ねぎ(薄切り).....20g  
 クリームコーン(缶詰).....70g  
 牛乳 .....120cc  
 塩 .....小さじ1/2  
 黒コショウ .....小さじ1/4  
 A〔卵黄 .....1コ分  
 粉チーズ .....大さじ1  
 バセリ .....適宜

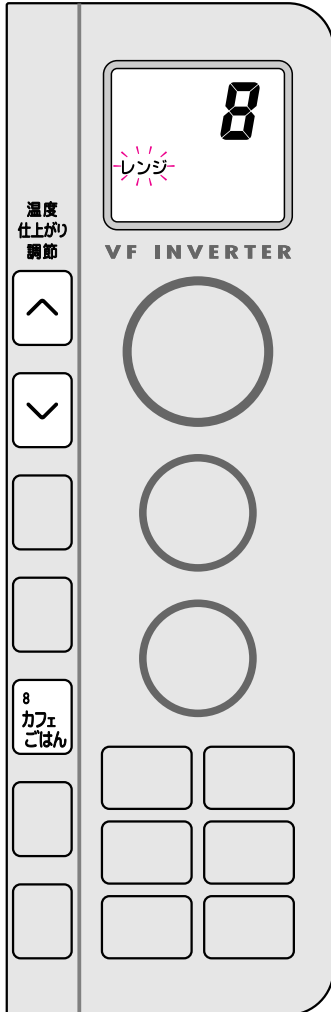
### 作りかた

- 1 Aとバセリ以外の材料を耐熱容器に入れ、かき混ぜる。
- 2 別の耐熱容器に水と塩を入れ、スパゲッティを入れる。
- 3 1と2の容器を庫内に入れ、7パスタを押し〔強め2〕を選び加熱する。
- 4 スパゲッティの水気を切ってソースの容器に入れ、Aを加えて混ぜる。好みてバセリをちらす。



時間・出力を合わせずに自動調理

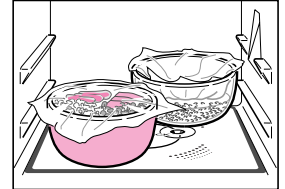
# カフェごはん



## 例：カフェごはんを作る

### 1 食品を入れる

- 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、庫内に置きます。



### 2 <sup>8</sup> カフェごはん を押す

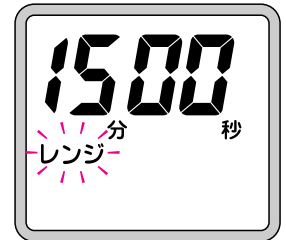
- とびらを閉めて1分以内に押してください。

▶ 加熱開始



▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。



表示は残り時間です。

### お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後15秒以内に「温度仕上がり調節」で強め弱めを加減する

☐ を押すと「強め」、☐ を押すと「弱め」になります。強め、弱めとも1,2があります。

ぬるい部分があるときや、もう少し熱くしたいとき

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせてあたためる  
(26～27ページ参照)



## 8 カフェごはん

2人分のごはんとおかずを同時に調理。

「カフェごはん」キーを押すだけでごはんとおかずが同時に出来上がるお手軽メニューです。

- 分量（1回分）...1回で2人分のごはんとおかずができます。  
分量を減らしたり増したりすると上手にできません。  
詳細は34～37ページのレシピを参照してください。
- 材料...基本は生の材料を使います。（冷凍の指示があるもの以外）  
冷凍した材料や調理済みの材料は上手に仕上がりにません。
- 容器...耐熱性容器（レンジ対応容器や耐熱温度140℃以上の容器）  
直径140～180mm×深さ80mm位の大きさ  
（分量に合った大きさで、二つの容器を並べて同時に庫内に入るものを使用してください。）
- ラップのかけかた...ラップは耐熱温度140℃以上のものを使います。  
ごはん：落とし込みにするか、ラップの中心を2cmぐらいた  
るませて、容器のふちにラップをぴったりつけます。  
（ラップをふんわりかけると、ラップをつたって吹きこぼれること  
があります。）  
おかず：ふんわりとラップをします。  
（ぴったりはりつけると途中で破裂する恐れがあります。）



### 上手に作るために

- 34～37ページ内のごはんとおかずを自由に組み合わせて作る事ができます。
- お好みの組み合わせで色々お試しください。

### 容器について

パスター例



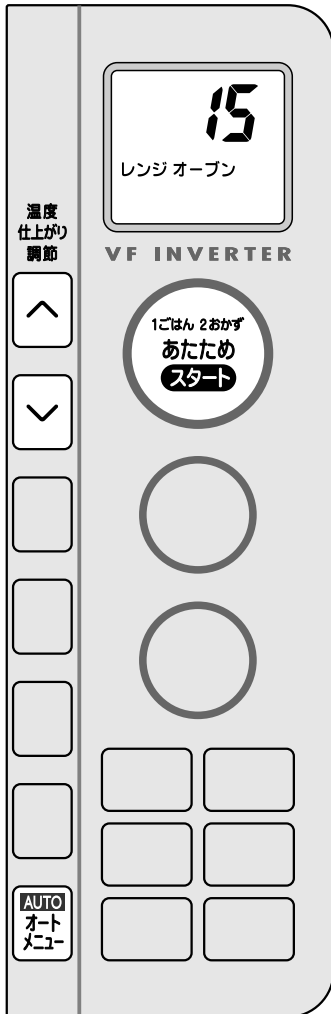
カフェごはん一例



時間・出力を合わせずに自動調理

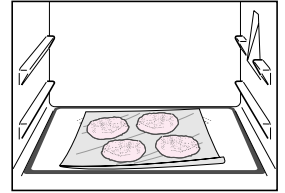
# オートメニュー

オートメニュー10～19について説明しています。



## 例：調理済みの食品をあたためる

### 1 食品を入れる




### 2 を押してメニュー番号を選ぶ

### 3 を押す

- ▶途中で残り時間を表示
- ・残り時間は食品の種類・量によって変わります。



表示は残り時間です。

- 
- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
  - ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。
  - メニューによって、調理終了後表示部に「高温」が出ます。

### お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後15秒以内に「温度仕上がり調節」で強め弱めを加減する

☐ を押すと「強め」、☐ を押すと「弱め」になります。強め、弱めとも1,2があります。

### 調理終了後にさらに加熱したいとき

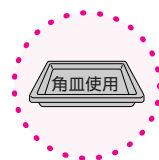
手動調理で様子を見ながら行う

### 途中で調理時間を増減したいとき

(11 グラタン～14 ケーキのみ)

「スタート」を押して、残り時間が表示されたあと、「温度仕上がり調節」を押して調理時間を1分単位で調節する

- 11 グラタン（52ページ参照）
- 12 ピザ（50ページ参照）
- 13 クッキー（42～43ページ参照）
- 14 ケーキ（38～39ページ参照）



- 10 お弁当あたため（31ページ参照）
  - 18 シチュー・カレー（59～60ページ参照）
  - 19 肉じゃが（58～59・61ページ参照）
- 食品は庫内中央に置いてください。



## 15 カラッとグルメ

揚げ物・焼き物、市販の調理済み食品をあたためます。

- ・分量...100～200g
  - ・あたためかた...包装・容器を取りはずし、庫内中央に直接オープンシートにのせて加熱します。
- 熱さの好み、種類、個数によって「温度仕上がり調節」で加減します。  
冷蔵の調理済み食品は「温度仕上がり調節」〔強め1〕で加熱してください。  
調理済み冷凍食品は加熱できません。



## 上手にあたためるために

### 包装・容器は取りはずし、アルミホイルも使わないで加熱

- ・レンジとヒーターの組み合わせ加熱なので、ラップやビニールなどの包装、アルミホイルは使えません。容器などに移さず、必ず庫内中央に直接オープンシートにのせて置きます。

## 16 ゆで野菜（葉菜：ほうれん草/ブロッコリー/キャベツなど）

- ・分量...100～300g
- ・ゆでかた...水洗いして葉と茎を交互に重ね（太い茎には十文字に包丁を入れる）、ラップできっちりと包み、ラップの重なり合う部分を下にして平皿にのせて加熱します。



## 17 ゆで野菜（根菜：じゃがいも/さといも/かぼちゃなど）

- ・分量...100～300g（じゃがいも2個程度）
- ・ゆでかた...丸ごとゆでるとき：水洗いして平皿に置き、平皿ごとラップをして加熱します。  
加熱後しばらく置いて繰り越し加熱（約5分）を利用します。  
切ってゆでるとき：皮をむいて大きさをそろえて切り、水をふって平皿に置き、平皿ごとラップをして加熱します。

加熱終了後は繰り越し加熱（食品内にこもった熱でさらに加熱が進むこと）を利用しましょう。繰り越し加熱の間は食品が乾きやすいのでラップははずしません。

### 野菜は必ずラップをして加熱する

- ・ラップをするときは何重にも重ねないでください。また、ラップの重なり合う部分を下にして置いてください。

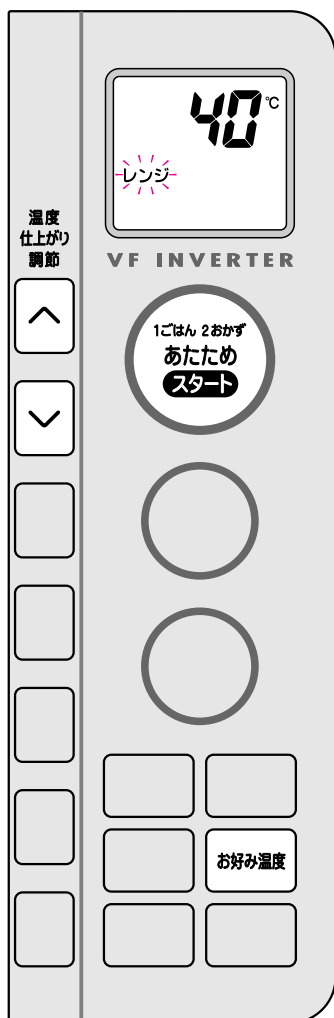
### 水分を多く加えてゆでたい野菜（にんじんなど）は

- ・多めに水をふり、ラップをして「レンジ900W」で時間を設定して加熱する。（27ページ参照）

料理の前の数字は、とびらメニューにある料理の前の数字と同じです。

食品を

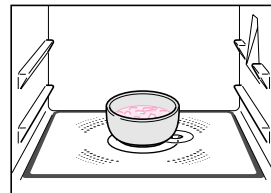
# お好みの温度にあたためる



## 例：ベビーフードをあたためる



### 1 食品を入れる

- 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、円を目安に必ず庫内中央に置きます。



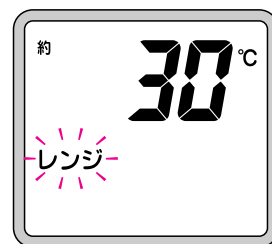
### 2 お好み温度 を押す

### 3 を押して - 10 ~ 95 の温度を選ぶ

- あたため温度の目安は右の表を参照してください。
-  を押すと設定温度から5 高くなり、 を押すと5 低くなります。

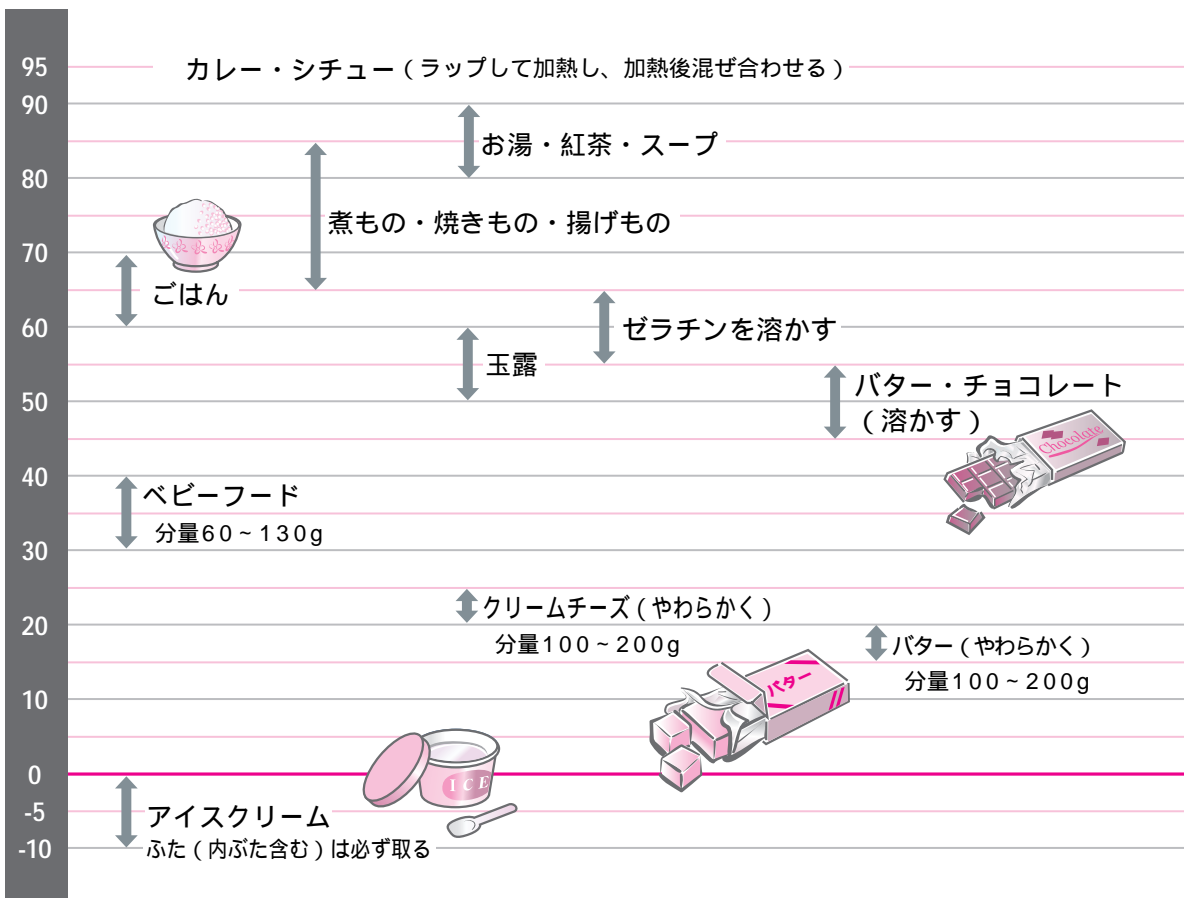
### 4 を押す

▶ 加熱開始



- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)

## おすすめ温度の目安



## 好みの温度にあたためるとき

食品は円を目安に、必ず庫内中央に置く

- ・マグカップは右奥の円の上に置いてください。

庫内を十分冷ましてから加熱する

- ・庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。

ラップやふたをしないで加熱する

- ・ただしカレー・シチューなどトロみのある食品はラップをします。（温度設定は95 にします）

ベビーフードについて

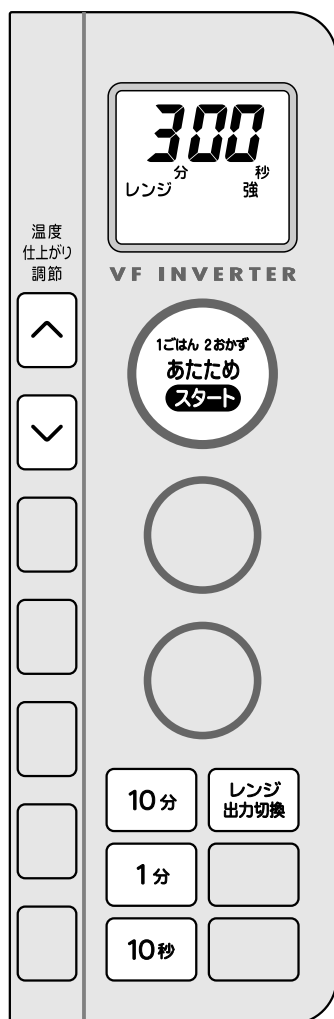
- ・浅めの容器に移しかえて加熱します。
- ・冷凍したものはあたためられません。「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせ、様子を見ながら加熱してください。
- ・赤ちゃんに食べさせる前に必ず温度を確かめてください。

分量・容器について

- ・分量は一人分を基準としています。
- ・分量が多いときは温度をやや高めに設定し、分量が少ないときはやや低めに設定してください。
- ・容器の大きさ・形状・材質により仕上がり温度が変わることがあります。

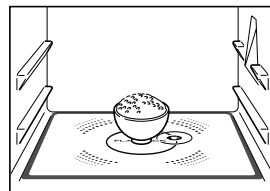
時間・出力を合わせて

# レンジで調理する



## 1 食品を入れる

- 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、円を目安に必ず庫内中央に置きます。



## 2 レンジ出力切換 を押す

- 押すごとに  
レンジ900W → レンジ600W  
レンジ160W ← レンジ500W  
と変わります。

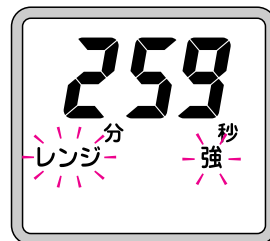
例：900W のとき



## 3 10分 1分 10秒 を押して時間を合わせる

- 最大設定時間  
レンジ900W：20分  
レンジ600W、500W：30分  
レンジ160W：90分

## 4 1ごはん 2おかず あたため スタート を押す



- ▶ ブザーが3回鳴り、調理終了
- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。



# 設定時間の目安

出力と時間をセットする調理の目安です。 ラップあり...  
ラップなし...×

あたため (レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
ごはん	1杯(150g)	約50秒	×
どんぶりもの	1杯(340g)	約2分30秒	×
スープ・みそ汁	1杯(150cc)	約1分20秒	×
野菜の煮物	150g	約1分10秒	×
カレー・シチュー	200g	約1分50秒	
しゅうまい	6コ(100g)	約30秒	×
中華まん	1コ(80g)	約50秒	

のみもの (レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
牛乳	1杯(200cc)	約1分20秒	×
酒かん	1杯(160cc)	約50秒	×

冷凍した食品のあたため (レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
冷凍ごはん	1杯(150g)	約2分	
冷凍カレー・シチュー	300g	約7分40秒	
冷凍しゅうまい	6コ(100g)	約1分30秒	
冷凍中華まん	1コ(80g)	約1分	

冷凍の肉・魚の解凍 (レンジ160W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
肉	200g	約4分	×
	400g	約7分	×
	600g	約12分	×
さしみ	200g	約4分	×
	400g	約7分	×
	600g	約10分	×

冷凍ゆで野菜の解凍 (レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
枝豆	100g	約1分50秒	
さといも	100g	約1分50秒	
かぼちゃ	150g	約3分	

野菜のゆでもの (レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
葉菜	ほうれん草	100g	約2分
	キャベツ	100g	約2分
	ブロッコリー	100g	約2分
根菜	じゃがいも	1コ(150g)	約4分
	さといも	100g	約3分
	かぼちゃ	150g	約3分
	にんじん	100g	約3分30秒

出力を組み合わせたいときは  
「煮込みなどのときに使います」

例：レンジ900W15分

レンジ160W30分の場合

レンジ操作の2～3の手順をくり返す

1) レンジ900W15分に合わせ、

2) レンジ160W30分に合わせ、

3) スタートを押す

- ・レンジ900Wが終わると続けてレンジ160Wの調理残時間を表示
- ・最初の設定は900W、600W、500Wのいずれか、次の設定は160Wのみ設定できます。

途中で調理時間を増減したいとき

「スタート」を押して、加熱が開始してから「温度仕上がり調節」を押して調理時間を1分単位で調節する

- ・900W、600W、500Wの残時間表示が5分以下の時は、10秒単位の増減になります。
- ・1回の調理で設定できる時間は増やせる時間を含め、900Wで20分、600W、500Wで30分までです。

調理内容に合わせてラップを使う

- ・あたためはラップ不要ですがメニューによってはラップをかけて加熱します。  
詳しくは設定時間の目安(右表)及び料理集を確認してください。

## 冷凍食品

市販の冷凍食品を加熱するときは、パッケージ記載の出力と加熱時間を参考にしてください。加熱時間は目安ですので、加熱の過不足があるときは様子を見ながら、時間を調節してください。

お願い

ミックスベジタブルの、少量での解凍加熱はしないでください。

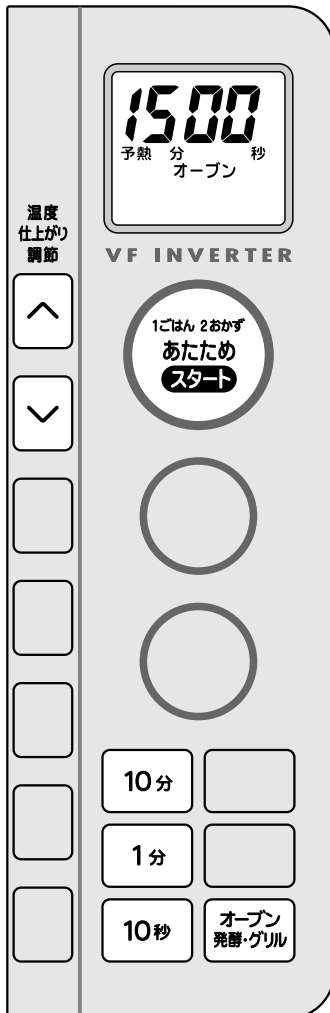
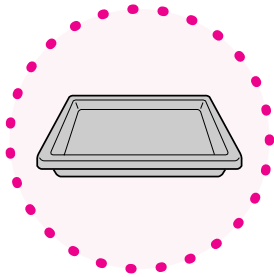
調理のしかた

レンジで調理する／設定時間の目安

時間・温度を合わせて

# オープン 予熱あり 予熱なし・発酵 で調理する

「発酵」は「オープン予熱なし」を選んでから温度キーで「発酵」にセットします。



## 予熱あり

### 1 庫内に何もセットしないで

**オープン  
発酵・グリル** を1回押す

▶「予熱」を表示

### 2 を押して温度を合わせる



- ・押すごとに10 ずつ変わります。
- ・100～250 の間でセット可能

### 3 を押して時間を合わせる



- ・最大設定時間90分

### 4 を押して予熱開始

▶予熱終了1分前に残り時間を表示

▶ブザーが5回鳴り、「予熱終」が点灯  
・15分間予熱保持

### 5 角皿と食品を入れて

 を押す

- ▶ブザーが3回鳴り、調理終了
- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。  
(5分間)
  - ・終了後、表示部に「高温」が出ます。
  - ・庫内や容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。




## 予熱なし/発酵

### 1 角皿と食品を入れて

オープン  
発酵・グリル

を2回押す

### 2 を押して温度を 合わせる

- ・100～250 の間でセット可能
- ・発酵は温度100 からさらに  を押して「発酵」に合わせます。

### 3 を押して時間を 合わせる

10秒

- ・最大設定時間90分

### 4 を押す



- ▶ ブザーが3回鳴り、調理終了
  - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
  - ・終了後、表示部に「高温」が出ます。
  - ・庫内や容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

途中で調理時間を変更したいとき  
加熱中に「温度仕上がり調節」を押して増減する  
(1分単位で変えられます)

途中で調理温度を変更したいとき  
加熱中に「オープン・発酵・グリル」を押して、温度を表示中(5秒間)に「温度仕上がり調節」を押して10ずつ増減する。

## 予熱あり

### 予熱とは

- ・作る料理に適した温度にあらかじめ庫内をあたたためておくことです。

予熱中の調理時間・温度の変更  
できません。

### 設定温度と予熱温度の関係

設定温度と同じ温度で予熱します。

ただし設定温度が200 以上のときは予熱温度は200 になります。

### 予熱時間の目安は

200 のとき、約12分です。

## 発酵

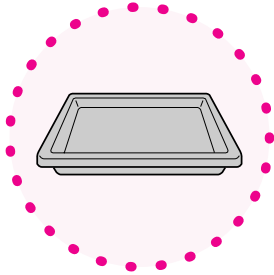
庫内や付属品を十分冷ましてから  
発酵を行う

- ・表示部に「C21」「高温」が表示されたときは、とびらを開けて庫内を冷まし、表示が消えるまでお待ちください。庫内温度が高いと発酵がうまくできません。

時間を合わせて

# グリルで調理する

## 例：グリルで魚を焼く

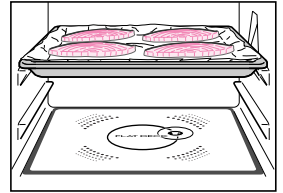


### 1 食品を入れて

**オープン  
発酵・グリル** を3回押す

・押すごとに

→オープン(予熱あり)→オープン(予熱なし)  
グリル  
と変わります。



### 2 を押して時間を合わせる

10分

1分

10秒

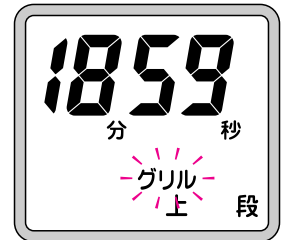
・最大設定時間30分

### 3 を押す

1ごはん 2おかず  
あたため  
スタート

#### お知らせ

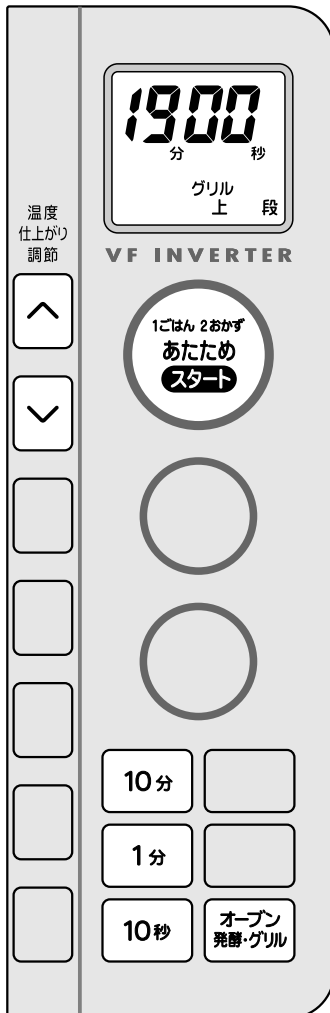
・両面にしっかり焼き色をつけるために、必ず加熱の途中で食品を裏返します。



- ▶ブザーが3回鳴り、調理終了
- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- ・終了後、表示部に「高温」が出ます。

#### 途中で調理時間を変更したいとき

加熱中に「温度仕上がり調節」を押して増減する  
(1分単位で変えられます)



# 市販のお弁当のあたためかた

キーの操作は22ページを参照してください。

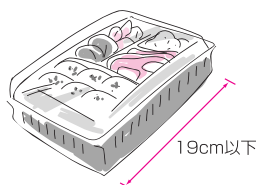
## 10 お弁当あたため

[ コンビニエンスストア、スーパー  
などで購入した弁当をあたためます。 ]

- ・分量...1人分 弁当1コ
- ・あたためかた...弁当は、包装をはずさずに庫内中央に直接置いて加熱します。  
(割りばしなどがラップに包まれたまま庫内に入れる)

### 加熱することができる弁当

コンビニエンスストアで売られているもの  
ごはん・おかずが分かれている幕の内弁当など  
(1辺が約19cm以下)



### 加熱後の弁当の状態

弁当の種類によって、あたため具合が異なります。

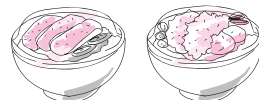
- ・揚げ物は熱めに、厚みのある食品は少しぬるめに仕上がることがあります。
- ・漬け物などもあたためます。

### 加熱することができない弁当

お弁当屋さんの持ち帰り弁当



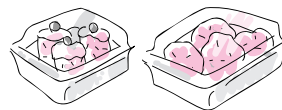
どんぶりもの



浅い容器に入っている焼きそばやスパゲッティなど



唐揚げ・しゅうまいなどの小分けのお惣菜



おにぎり



## 上手にあたためるために

### 1個ずつあたためる

- ・2個同時に入れたり、上下に積み重ねると上手にあたためません。

### 購入後、なるべく早めに加熱する

- ・買ってきたお弁当(食品の温度は約20℃)をすぐにあたためます。
- ・冷蔵庫に保存した場合は「温度仕上がり調節」〔強め〕で加熱します。

### 容器を確認する

- ・コンビニエンスストアやスーパーで売っている弁当以外は電子レンジ加熱に向かない容器(発泡スチロールなど)を使っている場合があるため、あたためないでください。

### 卵は加熱しない

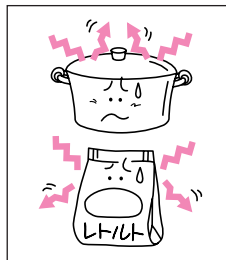
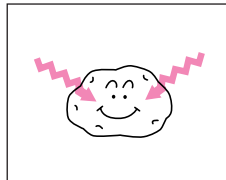
- ・ゆで卵や目玉焼きが丸のまま入っている場合は破裂する恐れがあるため取り出してください。

# 加熱のしくみ

## レンジ加熱

電波で食品を内と外から同時に加熱します。

- 電波の性質
- ・電波が食品に当たると食品の水分に吸収され、水の分子にまざつ運動が起こります。その結果、熱が発生し、食品は内部と外部が同時に加熱されます。
  - ・陶器や磁器などは電波を通しますが、金属製の容器や、アルミのレトルトパックなどは電波を反射するので加熱できません。



### 自動調理メニュー例

あたため・のみもの・生解凍・パスタ・カフェごはん・ゆで野菜（葉菜）・ゆで野菜（根菜）・お弁当あたため

## レンジ調理のポイント

加熱時間は食品の分量にほぼ比例します。分量を2倍にした場合は、加熱時間も2倍弱に合わせます。

レンジ加熱は食品の水分が飛び、乾燥したり固くなりやすいので、少な目の時間設定で加熱します。

## センサーについて

食品の表面温度を検知できる赤外線センサーで、仕上がり具合を温度で管理しています。食品の初期状態（常温・冷蔵・冷凍）に関係なく、仕上がり温度を設定して加熱をスタートできます。

## 煮込み調理

- ・食品を一度沸騰させてから、出力を自動的に下げて長時間味をしみ込ませる調理です。

### 自動調理メニュー例

シチュー・カレー・肉じゃが

加熱時間は選んだメニューによって、予め設定されていますので、設定する必要はありません。

## お好み温度調理

- ・食品を設定した温度にあたためます。（温度が優先される）低い温度の仕上がりができるので、ベビーフードのあたためや、バターなどをクリーム状にすることなどもできます。

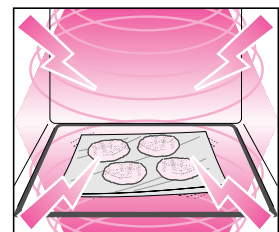
調理温度と加熱時間はメニューによって、適温の仕上がり温度が違います。25ページを参考に温度を設定します。仕上がり温度を優先する加熱なので時間は設定しません。

## レンジ&ヒーター加熱

電波と、ヒーターで食品を加熱します。

### 自動調理メニュー例

カラッとグルメ





# ヒーター加熱

## オープン調理

上下ヒーターを利用した庫内全体の熱で、食品を加熱します。

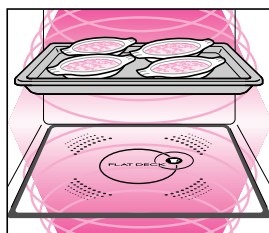
### 自動調理メニュー例

トースト・グラタン・ピザ・クッキー・ケーキ

### 角皿

- ・お惣菜を調理するときなどに使います。  
詳しくは料理集をご覧ください。

庫内温度は測定場所や食品の量などによってばらつくことがあります。

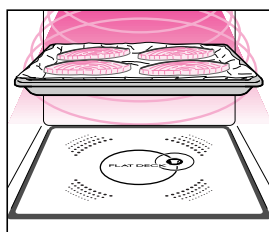


## グリル調理

上ヒーターの強い熱を直接使って、食品の表面にこげめをつけます。

### 角皿

- ・魚などを、焼くときに使います。



## オープン調理のポイント

食品の置きかたは加熱により、大きくなるメニューもあります。適度な間を開けてください。

加熱時間は食品の様子を見ながら加減してください。  
続けて加熱するときなど庫内温度が高いときは、加熱時間を短く設定し様子を見ます。

加熱中は庫内の温度が下がりやすいのでとびらの開閉は少なくしましょう。

焼きムラが気になるときは加熱途中で食品の前後を入れ替えたり、濃い焼き色部分だけアルミホイルをかけます。

加熱後は焦げを防ぐためすぐ取り出しましょう。

均等に焼き色を付けるために加熱途中で食品を裏返します。

加熱後は焦げを防ぐためすぐ取り出しましょう。



知って  
おいて  
いた  
だ  
き  
た  
い  
こ  
と

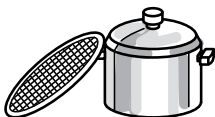
加  
熱  
の  
し  
く  
み

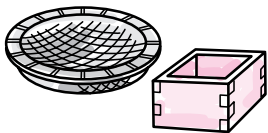


# 使える容器・使えない容器

耐熱温度は容器に表示されている家庭用品品質表示法の表示をご覧ください。

容器の種類：ガラス	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<p>耐熱性がある</p> 	<p>使えます</p> <p>ただし、加熱後急冷すると、割れることがあります。</p>	<p>使えます</p> <p>ただし、加熱後急冷すると、割れることがあります。</p>
<p>耐熱性がない</p> 	<p><b>使えません</b></p> <p>カットグラス、強化ガラスなど、ガラスの厚みの変化が大きなもの、ひずみのあるものも使えません。</p>	<p><b>使えません</b></p>
容器の種類：プラスチック	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<p>耐熱性がある (耐熱温度140 以上) 「電子レンジ使用可能」表示があるもの</p> 	<p>使えます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ただし、ふたには熱に弱い物、密閉性の高い物がありますので、はずしてください。</li> <li>・油脂、糖分の多い食品は、高温になるので使えません。</li> </ul>	<p><b>使えません</b></p> <p>変形したり割れたりすることがあります。</p>
<p>耐熱性がない (耐熱温度140 未満)</p> 	<p><b>使えません</b></p> <p>電波で変形するもの (ポリエチレン・スチロール・フェノール・メラミン・ユリア樹脂など) は使えません。 ただし生解凍では発泡スチロール製のトレイが使えます。</p>	<p><b>使えません</b></p>

容器の種類：陶磁器・漆器	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<b>陶器・磁器</b> 	<b>使えます</b> ただし、金・銀粉、金・銀箔 使用の容器は火花が飛ぶことが あるので使えません。	<b>使えません</b> ただし、耐熱性のある陶器、 磁器土鍋、グラタン皿などは 使えます。
<b>漆器</b> 	<b>使えません</b> 塗りが剥がれたり、ひびが入る 恐れがあります。	<b>使えません</b>

容器の種類：金属	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<b>アルミ・ホーローなどの 金属容器、金網、金串</b> 	<b>使えません</b> とくに金網、金串は火花が飛ぶ ことがあります。	<b>使えます</b> ただし、取っ手が樹脂の物は 使えません。

容器の種類：その他	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<b>木・竹・紙製品</b> 	<b>使えません</b> 金属物を使っている物は、 スパークしたり、燃えたりする ことがあります。	<b>使えません</b> ただし、耐熱加工を施した紙や ケーキ用の硫酸紙は使えます。
<b>アルミホイル</b> 	<b>使えません</b> ただし、生解凍などで電波を 反射する性質を利用して部分 的に使うこともあります。	<b>使えます</b> 角皿に敷いたり、こげ目の加 減をするときやホイル焼きに 使います。
<b>ラップ</b> (耐熱温度140℃以上) 	<b>使えます</b> ただし、油分の多い料理は高温 になるので使えません。 ポリエチレン製のラップは溶け て燃えることがあるので使えま せん。	<b>使えません</b> 高温になり、溶ける恐れがあ ります。

知  
つ  
て  
お  
い  
て  
い  
た  
だ  
き  
た  
い  
こ  
と

使  
え  
る  
容  
器  
・  
使  
え  
な  
い  
容  
器

# お手入れのしかた

お手入れはすぐにこまめがポイントです

## ⚠ 警告



プラグを抜く

お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く  
感電・けが・やけどの原因になります。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電の原因になります。

## ⚠ 注意



プラグを抜き  
冷めてから

本体の掃除は、電源プラグを抜き  
本体がさめてから行う  
感電や、やけどをする恐れがあります。



禁止

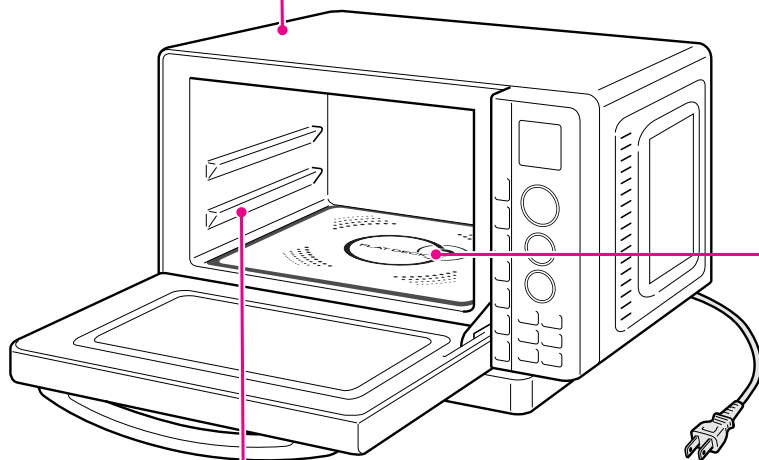
食品や肉汁などで、汚れたままにしない  
さび・発煙・発火などの原因になります。

### キャビネット・とびら

かたくしぼった、ぬれふきんでふく。  
ひどい汚れは薄めた台所用洗剤（中性）  
をしみ込ませた布でふき取り、必ず洗剤  
分をふき取ってください。

お願い

- ・水をかけないでください。  
さびたり故障したりすることがあります。



### 庫内・とびらの内側

- かたくしぼった、ぬれふきんでふく。
- ・落ちにくい汚れは、ぬれたふきんを汚れの上に置いて30分ぐらいふやかしてからふきます。
  - ・庫内底面の汚れはぬれふきんですぐふき取ります。また周囲のパッキン部分は強くこすらないようにします。

お願い

- ・たわしやフォークなど先のとがった物でこすらないでください。傷になったり、割れる原因になります。

### お手入れしても庫内の臭いがとれないとき

カラ焼き(12ページ参照)してください。

臭いがやわらぎます。

### 長時間ご使用にならないとき

電源プラグをコンセントから抜き、各部をお手入れしてから、湿気や、ほこりがかからないようにして、おしまいください。

#### お願い

住宅家具用洗剤(弱アルカリ、アルカリ、弱酸性、酸性など)、オープนครリーナー、クレンザー、ベンジン、シンナー、漂白剤、熱湯、可燃性ガス(LPGなど)入りスプレー洗剤は使わないでください。損傷、変色、変形、発煙、発火などの原因になります。

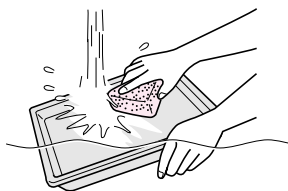


禁止

### 角皿

スポンジたわしで汚れを落とし、十分に水気をふき取る。汚れは洗い桶などの中で落とす。

- ・角皿に水気が残っているとサビが付くことがあります。
- ・角皿の汚れが落ちないときは、水で薄めた漂白剤に一晩つけてください。



#### お願い

- ・角皿は使用後、急冷しないでください。破損・変形する事があります。また加熱直後に水をかけると蒸気が発生したり、熱いしぶきが飛びます。
- ・角皿は金属たわしや先のとがったものでこすったり、落としたりしないでください。傷ついたり、割れることがあります。

# お料理が上手にできないとき

## ごはん・おかずのあたため

調理がすぐに終了する  
食品の温度が低い

庫内（とくに底面）の温度が高いとセンサーが正しく働かないことがあります。庫内を冷ましてから加熱してください。

食品があたたまらない

食品が金属容器・アルミホイルなどで、おおわれていませんか。

あたためキーであたため  
ても熱くならない

陶器やガラス製の蓋を使っていませんか。  
赤外線センサーがうまく働かないことがあります。

あたためキーであたため  
ると熱くなりすぎる

食品の重さと同じくらいの容器に入れて加熱します。

ごはんがぱさつく

加熱前に水を少しかけると、しっとり仕上がります。

煮もの・煮魚などの煮汁が飛び散る

汁気を切って深めの容器に入れて加熱します。

カレーやシチューがあた  
たまらない

とろみのある食品は「2おかず」を選んで「温度仕上がり調節」を  
3回押して加熱してください。（95 の設定になります）

冷凍ごはんがあたたまらない

食品の重さと同じくらいの容器に入れて加熱します。  
表面がとけかかっていたり、新しいラップをかぶせるとセンサーが正しく働か  
ないことがあります。冷凍庫から出してすぐのものをお使いください。

冷凍食品があたたまらない

食品の重さと同じくらいの容器に入れて加熱します。  
表面がとけかかっていたり、新しいラップをかぶせるとセンサーが正しく働か  
ないことがあります。冷凍庫から出してすぐのものをお使いください。  
また、必ず食品にラップがふれるようにかぶせてください。

食品がぱさつく

霧を吹いて加熱します。

フライや天ぷらがベチョツとする

ペーパータオルを敷いた皿の上に並べます。

## お好み温度

調理がすぐに終了する  
食品の温度が低い

庫内（とくに底面）の温度が高いとセンサーが正しく働かないことがあ  
ります。庫内を冷ましてから加熱してください。

## のみもののあたため

調理がすぐに終了する  
のみものの温度が低い

庫内（とくに底面）の温度が高いとセンサーが正しく働かないことがあります。庫内を冷ましてから加熱してください。

牛乳が熱くなりすぎる

「3牛乳」で加熱していますか？「あたため」では熱くなります。分量はどのくらい入っていますか？容器に対して7～8分目まで入れてください。容器に対して少量しか入れないと沸騰する恐れがあります。1杯の量が少ないときは仕上がり調節〔弱め〕で、1杯の量が多いときは〔強め〕で加熱します。

牛乳にマクができる

加熱後、放置しておくとマクが張ることがあります。すぐにかき混ぜるとできにくくなります。

お酒が熱くなりすぎる

「4お酒」で加熱していますか？「あたため」では熱くなります。

上の方と下の方で温度が違う

とっくりの首の部分をアルミホイルで覆うと上下の差が少なくなります。

## 生解凍

上手に解凍できない

食品を浅めのトレイかペーパータオルの上にのせて加熱してください。深めのトレイに食品が入っていると、トレイのふちがじゃまになり温度をうまく測定できず、上手に解凍できないことがあります。うまく解凍できる厚さは3cmまで。厚さは均一にし、細い部分や魚の尾などにはアルミホイルを巻いてください。同時に2つ以上を解凍するときは同じ種類のもので同じ大きさに。

解凍不足

食品の温度が部分的に上昇するとセンサーの働きで、加熱終了となり、解凍不足になることがあります。食品に薄いところや細いところがあると部分的に加熱されやすいので全体の厚さをそろえて冷凍してください。加熱不足の部分はレンジ160Wで様子を見ながら加熱してください。

## ゆでもの

野菜が乾燥気味になる

野菜を洗い、水気を切らずにラップにくるんでください。

できすぎのところで、加熱の  
足りないところがある

かぼちゃ、じゃがいもなどは大きさをそろえてください。ほうれん草などは葉と茎を交互に重ねます。



# お料理が上手にできないとき (オープン調理)

## スポンジケーキ

ケーキのふくらみが悪い

卵はしっかりと泡立てましたか？字が書けるくらいしっかりと泡立ててください。  
粉を合わせたあと、混ぜすぎていませんか？

泡立てがうまくできない

ボウルや泡立て器に、水分や油分がついていると泡立ちが悪くなります。

きめが粗く粉っぽい

粉をふるって入れましたか？  
粉がなじむまで混ぜましたか？

中央が沈む

卵の泡立てすぎはありませんか？

## シフォンケーキ

膨らみが悪い

卵白をしっかりと泡立ててください。ボウルをひっくり返しても落ちてこないくらいまで、しっかりと泡立ててください。卵は冷やしておいた方がよく泡立ちます。

ケーキの中に空洞ができた

型に生地を流し入れるときに空気が入ったと考えられます。生地を高いところから一気に入れましょう。

## シュークリーム

膨らみが悪い

分量は正しく量りましたか？  
生地を作るときにレンジの加熱時間は正しかったですか？

## クッキー

焼き色にむらがある

生地の厚みや大きさは均一ですか？





## バターロール

膨らみが悪く、かたい

生地の発酵は十分でしたか？発酵不足で生地温度が低いとあまり膨らみません。  
成形するとき生地をいじめていませんか？生地をいじりすぎると固くなります。ていねいに扱しましょう。


# こんな表示が出たときは



表 示 例	理 由 ( 原 因 )	処 置
<p>「扉」表示</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「あたため」「のみもの」「生解凍」「パスタ」「カフェごはん」「トースト」のとき、とびらを閉め、1分過ぎてからキーを押すと表示します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● もう1度とびらを開閉し、1分以内にキーを押してください。</li> </ul>
<p>「高温」表示</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オープンなどヒーター加熱調理終了後庫内が高温のとき表示します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。 〔約15～20分程度で表示が消えます。〕 表示中でも「とりけし」キーを押すか調理メニューを設定すると消え、使うことができます。</li> </ul>
<p>「C21」と 「高温」表示</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オープンなどヒーター加熱調理の後などで、庫内温度が高いときに「発酵」を設定すると、表示部に「高温」が点滅します。このとき「スタート」キーを押すと、左記の表示になります。</li> <li>● オープンなどヒーター加熱調理の後などで、庫内温度が高いときに「あたため」「のみもの」「生解凍」「パスタ」「カフェごはん」「お弁当あたため」「ゆで野菜」「シチュー・カレー」「肉じゃが」「お好み温度」を開始すると表示します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「とりけし」キーを押し、とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。</li> <li>● 「とりけし」キーを押し、とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。</li> </ul>
<p>「H」表示</p>  <p>など</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品が故障したとき表示します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグを抜き、修理を依頼してください。</li> </ul>

# 修理を依頼される前に

つぎのような場合は故障ではありません。

現 象	理 由（処 置）
電源プラグを、コンセントに差し込んでも何も表示しない。	● とびらを閉じた状態で、電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。 一度とびらを開けると、電源が入り表示します。
調理中、カチカチと音がする。	● 機械室内のスイッチ切換え音、または赤外線センサーの動作音です。故障ではありません。
オープンなど、ヒーター加熱時に、ポコッポコッという連続音や、ポコンという音がする。	● 熱収縮による加熱室壁面の音で故障ではありません。
電子レンジ調理の開始時及び途中に、ジーという連続音がする。	● 電子レンジ調理時の動作音で故障ではありません。
調理中、調理後に音(ファン)がしたり、しなかったりする。	● 機械室等を冷却するファンの音で故障ではありません。 ● レンジ調理後、冷却ファンが回ることがありますが故障ではありません。 ● オープン・グリル調理後、冷却ファンが回ることがありますが故障ではありません。
キーを、押しても受け付けず、何も表示しない。	● とびらを開け、食品を入れてから操作してください。 〔省エネルギーのため、とびらを開けた後5分をすぎると電源を切るためです。〕
とびらを開けると表示部に「  」が表示する。	● とびらを開けたとき電源が入る仕様です。
調理終了後、1分後、1分ごとにピーッピーッピーッと鳴る。	● 調理終了後、庫内の食品を取り出さないと鳴る機能がついています。 故障ではありません。
ブザーが鳴らない。	● ブザー音を消す設定になっていませんか。 ブザー音の消しかたと戻しかた（77ページ）を参照して、設定しなおしてください。

## お知らせの音について

次の操作・状態のとき、ブザー音でお知らせします。

キーを押したときは ピッ

調理終了のときは ピーッピーッピーッ

予熱終了のときは ピーッピーッピーッピーッ

加熱終了後、食品を取り出し忘れると ピーッピーッピーッ

異常表示のときは ビビビビビビ



## 修理を依頼される前につぎのことを点検してください。

現 象	点 検 (処 置)
まったく動かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 停電ではありませんか。</li> <li>● 電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>● ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。</li> <li>● 途中でとびらを開閉しませんでしたか。</li> <li>● 無表示の状態で、キー操作をしていませんか。 (とびらを開け、食品を入れてからキー操作してください。)</li> </ul>
「あたため」「のみもの」「生解凍」「パスタ」「カフェごはん」「トースト」「スタート」キーを押しても加熱されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「あたため」「のみもの」「生解凍」「パスタ」「カフェごはん」「トースト」のとき、とびらを閉め1分をすぎしてからキーを押していませんか。 (食品をとり出し、とびらを閉めてもう一度とびらを開け食品を入れてキーを押してください。)</li> <li>● 「高温」が表示されていませんか。 (とびらを開けて庫内をさまし、「高温」表示が消えてからキーを操作してください。)</li> <li>● とびらがきちんと閉まっていますか。</li> </ul>
料理のでき上がりが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 調理のしかたは正しいですか。 (ふた、ラップの有無、付属品など確認してください。)</li> <li>● 庫内が、熱いまま自動調理しませんでしたか。 (庫内の温度が下がるまで待ってください。)</li> <li>● 食品の量は適当でしたか。</li> <li>● 庫内の上面や底面が汚れていませんか。</li> <li>● メニューを正しく選んで調理開始しましたか。</li> </ul>
現在の食品の温度表示が設定温度近くになっているのに、なかなか終了しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● まだ低い温度の部分がある場合、設定温度近くが表示で、しばらく終了しない場合がありますが、故障ではありません。</li> </ul>

## ブザー音の消しかたと戻しかた

### ブザー音を消す



取り出し忘れお知らせのブザー音だけを消すとき

- 1 「0」表示中に  をビピピッとブザー音がするまで (約3秒) 押す
- 2 続いて  を押す

### ブザー音をなるべく元にもどす

ブザーの音を、消した操作と同じ操作を行うことによりブザー音が出るようになります。

### 全てのブザー音を消すとき

- 1 「0」表示中に  をビピピッとブザー音がするまで (約3秒) 押す
- 2 続いて  を押す

# 引っ越しについて

この東芝センサーオーブングリルレンジは電源周波数50Hz-60Hz共用です。  
周波数（Hz：ヘルツ）の異なる地域へ引っ越してもそのままお使いになれます。  
電源プラグをコンセントに差し込むと自動的に50Hz-60Hzが切換えられます。  
必ずアースを取り付けてご使用ください。（6ページ参照）

## 仕様

電 源		交流100V 50Hz-60Hz 共用		
定 格 消 費 電 力		電子レンジ1400W(14.2A) ヒーター加熱1200W(12.0A)		
高 周 波 出 力		900W・600W・500W・160W相当 出力切換		
発 振 周 波 数		2450MHz	ヒーター	上790W・下380W
質 量(重量)		14kg	温度調節範囲	発酵、100～250
寸 外 形	305(高さ)×480(幅)×408(奥行)mm			
	庫 内 有 効 200(高さ)×294(幅)×355(奥行)mm			
法	コードの長さ 1.4m			
タ イ マ ー 時 限		レンジ900W:20分/レンジ600W、レンジ500W、グリル:30分 レンジ160W、オープン、発酵:90分		

このセンサーオーブングリルレンジの250 の運転時間は約10分です。その後は自動的に200 に切り換わります。

この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。  
また、アフターサービスもできません。

## 保証とアフターサービス（必ずお読みください）

### 保証書（別添）

この東芝センサーオーブングリルレンジには、保証書を別途添付しております。

保証書は、必ず「お買い上げ日、販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

この東芝センサーオーブングリルレンジの保証期間は、お買い上げいただいた日から1年です。ただし発振管（マグネトロン）は2年です。その他、詳しくは保証書をご覧ください。

### 補修用性能部品の保有期間

センサーオーブングリルレンジの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 部品について

修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

## 不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は  
**お買い上げの販売店にご相談ください。**

ご転居されたり、ご贈答品などで  
販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター



0120-1048-41

新製品などの商品選び、  
お取り扱い・お手入れ方法などのご相談

東芝家電ご相談センター



0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048

FAXのご利用は 03-3425-2101 (365日・8:00~20:00受付)

電話受付：365日・24時間受付

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

## 修理を依頼されるときは

## 出張修理

75~77ページの表に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。

### 保証期間中は

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### 保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 修理料金のしくみ

修理料金は技術料・部品代・出張料等で構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
-----	------------------------

部品代	修理に使用した部品代金です。
-----	----------------

出張料	商品のある場所へ、技術員を派遣する料金です。
-----	------------------------

### ご連絡いただきたい内容

品 名	センサーオーブングリルレンジ
形 名	ER-A6
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印等も合わせてお知らせください
お 名 前	電話番号 訪問希望日
便 利 メ モ	
	電話番号

お買い上げ店名を記入されておくと便利です。

### ご転居のときは

この東芝センサーオーブングリルレンジは、電源周波数50Hz-60Hz共用です。周波数の異なる地域に、ご転居されてもそのままお使いいただけます。



愛情点検

長年ご使用の電子レンジの点検をぜひ！

このような  
症状はあり  
ませんか。

電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。  
キーを押し、調理を開始しても食品が加熱されない。  
自動的に切れないことがある。  
使用中に異常な音や臭いが出ることもある。  
庫内のカバーや壁面が汚れ、スパーク（火花）または煙が出ることもある。  
その他の異常や故障がある。

ご使用  
中 止

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理を依頼してください。（技術のあるサービスマン以外の方は絶対にキャビネットをはずさないでください。）



東芝センサーオーブングリルレンジ



形名 ER-A6



株式会社 **東芝**

家電機器社

〒105-8001 東京都港区芝浦 1-1-1( 東芝ビルディング )